

nexadus bietet Ihnen vielfältige Karrierechancen in der Technik.

Wir sind ein motiviertes, dynamisches Team, das darauf brennt, technische Herausforderungen zu lösen. Sie unterstützen unsere Projekte direkt vor Ort bei unseren Kunden oder entwickeln aus unserem Technischen Büro Lösungen für regionale und überregionale Unternehmen mit unterschiedlichsten Anforderungen. Ob Fahrzeug-, Schiff- oder Maschinen- und Anlagenbau, wir bieten unseren Mitarbeitern abwechslungsreiche Projekte und entwickeln Sie und uns kontinuierlich weiter, auf fachlicher sowie persönlicher Ebene – denn Zukunft ist Nachhaltigkeit und Wachstum ist Erfolg.

Genauso wichtig wie Ihr fachlicher Hintergrund ist, dass Sie menschlich zu uns passen. Denn der Teamgedanke steht bei nexadus ganz weit oben.

SYSTEMINGENIEUR / - KONSTRUKTEUR (M/W/D)

► IHR AUFGABENFELD:

- Du erarbeitest technische Konzepte mittels CAD
- Die Auslegung, Berechnung und Konstruktion komplexer Bauteile und Baugruppen gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben
- Regelmäßig stimmst du dich mit Kunden und Zertifizieren ab, analysierst die Anforderungen und behältst den Überblick über die einzelnen Projektphasen
- Du bildest die Schnittstelle zu der internen Abteilung und den externen Lieferanten

► IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, z.B. Maschinenbau, Schiffsbetriebs-, Versorgungs-, Energie- oder Verfahrenstechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Erste Berufserfahrung in der Konstruktion und im Projektmanagement
- Gute CAD-Kenntnisse
- Kommunikative und durchsetzungsstarke Persönlichkeit

► WIR BIETEN IHNEN:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis und 30 Tage Jahresurlaub
- Herausfordernde Tätigkeiten sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Arbeitszeitkonto mit Gleitzeit und flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Mitarbeitererevents und Corporate Benefits

Jana Kanbach
Wilhelm-Herbst-Straße 5
Bremen 28359

Tel +49 421 369346-56
bewerbung@nexadus.de
www.nexadus.de